(1) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公開特許公報(A)

昭59-208788

 ⑤ Int. Cl.³
H 01 L 29/91 21/92
// H 01 L 29/48 識別記号

庁内整理番号 7638-5F 7638-5F 7638-5F ④公開 昭和59年(1984)11月27日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

20特

額 昭58-83202

22出

願 昭58(1983)5月12日

⑫発 明

者 石倉修

大阪市北区梅田1丁目8番17号

新日本電気株式会社内

⑪出 願 人 日本電気ホームエレクトロニク

ス株式会社

大阪市北区梅田1丁目8番17号

個代 理 人 関西日本電気株式会社

リ 細 樹

発明の名称

ショットキバリアダイオード

特許請求の範囲

シリコンド海体が上にショットキバリアを形成するための金属層を設け、さらに前記金属層上にバンブ能機を形成したベレットを、ガラスバルブ内で一組の日出電磁で挟み付けした状態で封止させる素子において、前記ショットキバリア形成出りは経過を、半場体防上の端縁部に分散配設させ、分散した彼域層より半導体防上の中心部まで電気に、砂酸した彼域層より半導体防上の中心部まで電気に、砂点を開発されている。

発明の辞組な説明

技術分野

この発明は、著しく属逐な動作が可能なショッ

トキバリアダイオードの 1世 徳 栁 追 設計 に 関 す る 技 術 に 関 す る。

背景技術

従来より周知の通り、ショットキバリアダイオ ードは、位属と平準体とを接触させて生じる電位 雌 懸を利用するダイオードであり、 多数キャリア によつて動作し、逆回復時間が著しく小さくでき るので、高速スイツチングや高周波動作に適合し ているものである。そとで一般的なショットキバ リアダイオードを示すと第1凶の通りである。す なわち、半導体層1上の一部を窓船2とし、その 他を酸化膜等の絶縁保護膜3で撮い、窓部2の半 避体所1上に放腸期膜4を被脂させてショットキ **松合5を待るもので、通常との窓部2の頂積、す** なわちショットキ接合部面樹は小さいので、紋成 被膜 4 は、窓間2の周縁の絶縁保護膜3上まで派 り上け拡大吸消させており引き出し組織と称して いる。さらに、その引き出し鬼歯4は、ショット キ接合5へ熱歪や機械的歪又は衝撃が加えられて しまうと、俄皮に特性劣化を招いてしまうので、

約数千 Å 以下の膜厚化数定し、さらに追みや衝撃 緩和のために略半球状のパンプ監幅 6 を形成している。

とくろで、上述のショットキバリアダイォード は、高速動作用であり、両信頼性が要求され、か つ保守点値を考慮する必要がある。そこで、従来 よりPNスイツチングダイオード等で採用されて いるDHD型對止構造とすることが考えられるが、 実際には、次に述べる問題がある。まず第2凶に ポすように、第1凶に示したダイオードベレット 7を、円筒状のガラスバルブ8円に入れて、哨漏 明日より、放熱体験用の日出球体9、10を有す るスラグリード 11,12 にて挟み付けしたまま加 熱封止させると、挟み付け時の応力及び加熱時の 口出海体9,10の熱膨張による応力がパンプ電 飯 6 を嫁めて強力に押圧し、結局ショントキ扱合 5 へ飛みがかかり、逆方向観光が増加して耐圧低 下をひき起したり、他の特性劣化を生じることが あつたのである。

発明の调示

てある。さて、第3凶及び第4凶について、ます、 20は、機械的強度が十分な N + 型半導体基板で、 その表面に、ユピタキシャル成長によりN型半導 本的 2 1 が数 μm 程度 左均一 左海僧 化形成され、 その裏面は、Ti-Au等のオーミック接触性良好 な記憶を蒸溜形成したカソード電極 2 2 を 設けた ものである。つぎに、23は、N型半導体層21 1. の端離4關邵に数 4m 4方の角窓 24,24,..... を除く企面を被擬した SiO. 膜等の 絶縁保 機膜で ある。さらに、25は角窓24,24,……の露出N 型半導体層20,20,及び窓間縁の絶縁保護膜 23上まで狭く磁取りして付溜させるとともに、 N 舰半導体腦 2 1 及び糖酸保護膜 2 3 の中心 部 2 6 上まで集中配設した引き出し電極である。したが 後含順27,27,……が形成されていることになる。 そして28は、引き出し電镀25の中心猕26上 Kメツキ形成されたバンブ能憾である。ここで、 ショットキ袋台面 27,27.……を形成する引き出 し巡修 2 5 は、物性的に安定なものが要求される

発明を実施するための最良の形態

この発明を実施するには、次に示す実施例があ り、その検良の形態も明かとなる。

第3 図はこの発明の一実施例を示すDHD封止型ショントキバリアダイオードのベレット平面図、第4 図は、第3 図の A — A 線にて切断した断面図

から、一層形成とは限らず、むしろAL、Mo又は W、AUXは Ag 等の金属を蒸着やスパツタリング 法により多胎形成する場合が好適である。またバ ンプ 祝飯 2 8 は、 A 8 等の比較的軟かい 導電 往大 の放調が適切であり、その直径Rは、例えば第1 図に示した従来のショツトキダイォードのパンプ 従「が、ショツトキ経合部以外の電極の影響によ るキャパシタンスの増加による高速動作の籐客除 去のため制限されたのに対し、中心節26上であ れば何ら制限されないので、十分大きく設定する ことができる。しかも、従来のものが、第1凶に 皎禄61で水すように、パンプ電飯6を備心配数し てショットキ接合5へ、對止時に加わる歪みを囲 躍しようとする場合に比べて、このショットキバ リアダイオードの場合は、パンプ電極28が中心 3826上に任るから、DHD對止に関しては、第 2四に示す場合と何ら変らず、安定した挟み付け が行え、ベレットが傾いて押圧されたりして短絡 単版を招いたりする危険性がない。さらにその上 このショットキ バリアダイオードでは、ショット

2 8 ・・・バンブ覧破。

特許出順人 新日本電気株式会社



キ接合面 27,27,…… は、要するに多数に分散配 設できるので、悩々のショットキ醛合面 2 7 の面 競は、者しく小さくできるにもかかわらず、企ショットキ接合面殻は、十分採れ、多数キャリアの 送合端部集中緩和やショットキバリア接合容量が 十分大となり、逆回復時間は著しく小さくできる のである。

図面の簡単な説明

第1 図は、従来のショットキバリアダイオードのペレット断面図、第2 図はその D H D 型封止を行つた完成ダイオードの断面図、第3 図は、この% 明の一契心例を示すショットキバリアダイオードのペレット平面図、第4 図はその A — A 線における切断断面図である。

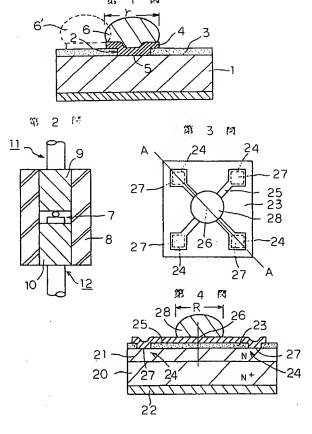
8・・・ガラスバルブ、

9,10...口出電低、

25 • • • 引き出し電極、

26 • • • 中心部、

27,27,……・・・ショットキ級合面、



-431-

07/31/2002, EAST Version: 1.03.0002

CLIPPEDIMAGE= JP359208788A

PAT-NO: JP359208788A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 59208788 A

TITLE: SCHOTTKY BARRIER DIODE

PUBN-DATE: November 27, 1984

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

ISHIKURA, OSAMU

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY NEC HOME ELECTRONICS LTD N/A

APPL-NO: JP58083202

APPL-DATE: May 12, 1983

INT-CL (IPC): H01L029/91;H01L021/92;H01L029/48

US-CL-CURRENT: 257/471

ABSTRACT:

PURPOSE: To contrive to apply no strain to the Schottky junctions even though a

double heat sink diode type sealing structure is adopted by a method wherein a

metal layer for Schottky barrier formation is made to dispersedly arrange at

end edge parts on a semiconductor layer.

CONSTITUTION: A semiconductor layer 21 has been formed on the surface of a

semiconductor substrate 20, while a cathode electrode 22 has been provided on

the back surface of the substrate 20. An insulating protective film 23 has

been coated on the corner parts of the end edges of the layer 21 except windows

24 and a lead-out electrode 25 has been adhered up to the

07/31/2002, EAST Version: 1.03.0002

semiconductor layer 21 exposing from the windows 24 and the surface of the film 23 at the circumferential edges of the windows 24, while the electrode 25 has been concentratedly arranged up to the center part 26 of the layer 21 and the film 23. Accordingly, Schottky junction faces 27 have been formed on the windows 24. A bumping electrode 28 has been formed on the center. part 26 of the electrode 25. At the electrode 28 has been located on the center part 26 like this, a stabilized pinching attachment can be performed with regard to a double heat sink diode (DHD) sealing.

COPYRIGHT: (C) 1984, JPO&Japio